



Communiqué de presse

Nexans remporte un contrat clés en main pour la fourniture et l'installation de câbles d'énergie inter-turbines destinés au parc éolien offshore Riffgat

Le contrat intègre les câbles sous-marins 33 kV reliant les éoliennes au transformateur situé en mer ainsi que les équipements auxiliaires et les services d'installation associés

Paris, le 24 août 2011 – Nexans, expert mondial de l'industrie du câble, a remporté auprès de Offshore-Windpark RIFFGAT GmbH & Co. KG, société en charge de développer le projet et appartenant à Enova et EWE ENERGIE, un contrat portant sur la fourniture et la pose des câbles d'énergie sous-marins inter-turbines et des équipements auxiliaires destinés au parc éolien offshore Riffgat actuellement en cours de construction à 15 km au nord-ouest de l'île allemande de Borkum.

Le parc éolien Riffgat, qui s'étend sur une superficie de 6 km², comprendra 30 éoliennes délivrant une capacité maximale de 108 MW, suffisante pour couvrir les besoins d'environ 100 000 foyers. Le site Nexans de Hanovre en Allemagne assurera la conception et la fabrication d'un peu plus de 24 km de câbles XLPE sous-marins de 33 kV pour l'interconnexion des éoliennes et leur raccordement au poste transformateur situé en mer. Les équipes norvégiennes de Nexans seront quant à elles chargées de l'installation des câbles, de l'ingénierie à la pose et notamment du tirage des extrémités jusqu'aux éoliennes, ainsi que de leur protection sur le fond marin au moyen du système excavateur spécialisé Capjet.

La livraison des derniers câbles destinés au parc Riffgat interviendra à l'automne 2012, l'installation devant démarrer en juillet de la même année.

« Ce contrat stratégique, pour lequel Nexans fournit un ensemble complet de câbles, d'accessoires et de services d'installation, contribue à positionner Nexans comme l'un des principaux fournisseurs de solutions de câblage clés en main destinées au marché de l'éolien offshore », commente Dirk Steinbrink, Directeur Haute Tension et Câbles Sous-Marins de Nexans. « Le projet Riffgat est particulier puisqu'il se situe en eaux relativement plus profondes (de 18 à 23 mètres) par rapport à la plupart des parcs éoliens en mer actuellement en construction. Il permet donc à Nexans de démontrer son savoir-faire spécifique dans la fabrication de câbles inter-turbines pour des projets en eaux plus profondes, notamment en prévision de futures installations à des profondeurs encore accrues. »

A propos de Nexans

Inscrivant l'énergie au cœur de son développement, Nexans, expert mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de câbles et systèmes de câblage. Le Groupe est un acteur majeur des marchés d'infrastructures, de l'industrie, du bâtiment et des réseaux locaux de transmission de données. Il développe des solutions pour les réseaux d'énergie, de transport et de télécommunications, comme pour la construction navale, la pétrochimie et le nucléaire, l'automobile, les équipements ferroviaires, l'électronique, l'aéronautique, la manutention et les automatismes.

Nexans est un groupe industriel responsable qui considère le développement durable comme faisant partie intégrante de sa stratégie globale et opérationnelle. Innovation continue en matière de produits, de solutions et de services, formation et implication des collaborateurs, adoption de procédés industriels sûrs et caractérisés par un impact limité sur l'environnement, telles sont quelques-unes des initiatives majeures qui inscrivent Nexans au cœur d'un avenir durable.

Avec une présence industrielle dans 40 pays et des activités commerciales dans le monde entier, Nexans emploie 23 700 personnes et a réalisé, en 2010, un chiffre d'affaires supérieur à 6 milliards d'euros. Nexans est coté sur le marché NYSE Euronext Paris, compartiment A.

Pour plus d'informations : www.nexans.com ou www.nexans.mobi

Contacts :

Presse

Céline Révillon

Tél. : +33 (0)1 73 23 84 12

Celine.revillon@nexans.com

Relations Investisseurs

Michel Gédéon

Tél. : +33 (0)1 73 23 85 31

Michel.gedeon@nexans.com